



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2800K - 3200K	1196-2249
 Branco Frío 6000K - 6500K	1196-2250
 Branco Neutro 4000K - 4500K	1196-2251

Detalhes técnicos

Tensão	220-240V AC	Largo	225 mm
Tensão Nominal	85-265V AC	longo	225 mm
Frequência	50-60 Hz	Temperatura do ambiente de trabalho	-20 °C~+45 °C
Classe de Isolamento Elétrico	II	Inclui	Driver
Regulável para o português	Não	Ângulo de Abertura Seleccionável	120
Fonte luminosa	OSRAM	Driver de Tensão Mínima	30 V
Type of Lens	Translúcido	Intensidade Mínima do Driver	390 mA
Use	Interior	Tensão Máxima do Driver	38 V
Proteção IP	IP20	Intensidade Máxima do Driver	400 mA
Proteção IK	IK05	Cor da luz	Branco Neutro, Branco Frío, Branco Quente
Material	Alumínio	Cor da temperatura	4000K - 4500K, 6000K - 6500K, 2800K - 3200K
Instalação	Encastrada	Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	F
High	20 mm	Revisión Control de Calidad	Não



Descrição

A placa LED Quadrada SuperSlim de 18W com Silver tem um desenho moderno e minimalista com um elegante acabamento.

Os 1.400 lúmenes que proporciona são os mesmos que proporcionam um downlight de baixo consumo de uns 36W. Isto permite-nos desfrutar de uma poupança no consumo eléctrico do 50%. **A qualidade de luz emitida garante-nos uma representação das cores sem distorções.**

Usos da placa LED quadrada SuperSlim de 18W Silver

Este tipo de iluminação LED **emprega-se geralmente em casas, ainda que não é estranho encontra-las em espaços comerciais.** A luz que emite distribui-se de maneira uniforme graças ao seu ângulo de abertura de 120°. O difusor opal que incorpora reduz o deslumbramento.

Consegue já a placa LED quadrada SuperSlim de 18W Silver ao melhor preço na loja online de iluminação efectoLED, disponível em várias temperaturas de cor a escolher.



Fotos adicionais

